

2023年10月入学・2024年4月入学・2024年10月入学
総合研究大学院大学 先端学術院先端学術専攻【遺伝学コース】 学生募集要項

修正表

20 ページ

| 誤 | 正 |
|---|---------------------------------------|
| <p>久保 郁 研究室 視覚情報処理と行動制御の神経回路メカニズム 多くの動物は、外界の視覚情報にもとづいて目的に応じた行動を生み出します。私たちの研究室では、ゼブラフィッシュをモデルとし、動物が視覚情報を読みとり適切な行動を生み出すための神経回路メカニズムを研究しています。ゼブラフィッシュの利点である遺伝学的、光学的、行動学的アプローチ、さらに定量的データ解析を組み合わせることによって、個々の神経細胞タイプとそれらが構成する神経ネットワークの役割を理解することを目指しています。(055-981-5828, fumikubo(at)nig.ac.jp)</p> | <p>2023年9月30日付で国立遺伝学研究所を退職するため、削除</p> |